## 取扱説明書



# 探し物探知機「どこいっ太郎」

商品型番: RF-315N

お買い上げいただきましてありがとうございます。 で使用前に必ずこの説明書をお読みください。

この説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保管してください。

#### 安全上の注意 必ずお守りください

お使いになる人やほかの人の危害、財産への損害も未然に防止するため、ご使用の前に、この「安全上のご注意」を よくお読みの上、正しくお使いください。

#### ■ ぬらさない



本機をぬらさないように、風呂場・水辺・雨天の中 などでは使用しないでください。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり、修理・ 改造を行わないでください。電波法の違法になる おそれがあります。

みずぬれ禁止

### ■ 強い衝撃を与えない



精密機器のため、故障の原因になるおそれがあり

## ■ 長期間使用しないときは電池をはずす



分解禁止

電池の消耗を防ぎます。

■ 分解しない

## 保証書

## 保証・アフターサービスについて

保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。

## 保証書

## Bearmax

## どこいっ太郎 商品型番: RF-315N

本商品が故障した場合には、下記に必要事項をご記入の上、弊社にお送り頂くよう、お願い致します。 尚、この保証は次に明示した期間、及び条件のもとにおいて無料修理あるいは交換をするものです。

商品名	どこいっ太郎 型番: RF-315N
保 証 期 間	お買い上げ日から 1 年間
お買い上げ日	平成 年 月 日
お買い上げ店	
お客様ご住所	₹ TEL NO.
お 名 前	
故障の症状	

### [無料保証規定]

- 1. 正常な状態(取扱説明書に従った状態)で故障した場合には、本体商品を無料で修理又は、交換をさせてい
- 2. 保証期間はお買い上げ日より1年間となります。
- 3. 故障の場合は上記のダメージレポートに状況を記入いただき、商品と同封の上、ご返却ください。
- 4. 使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障、損傷は保証の対象外となります。
- 5. お買い上げ後の輸送、落下などによる故障、損傷は保証の対象外となります。
- 6. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、指定以外の電源(電圧、電流、周波数) による故障及び損傷は保証の対象外となります。
- 7. 本書にお買い上げの年月日、お客様名、お買い上げの販売店名の記入がない場合は保証の対象外となります。
- 8. この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 9. この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- ※本保証書は保証規定により、無償修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するもの
- ※お客様の個人情報は、商品に関するご質問や故障の際、お客様と連絡を取るためにのみ使用するものです。

輸入・総発売元:株式会社 クマザキエイム

T222-0013

横浜市港北区錦が丘12-17

TEL: 045-401-7486 FAX: 045-435-0057

E-mail:info@kumazaki-aim.co.jp

www.kumazaki-aim.co.ip

200902

## 親機



## 子機×5個











・ストラップ×5本・親機貼付メダル・親機予備ラベル・取扱説明書/保証書(本書)

## お使いになる前に

- 親機(送信機)・子機(受信機)の絶縁シートをはずしてからお使いください。
- 親子機間の操作範囲は約5m(直線の場合)です。(UHF帯微弱電波を使用。)
- 電波が遮断されるため、金属製家具等にはご使用になれない場合があります。



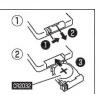
## 雷池について

## ■電池の交換について

電池が消耗してくると、操作できる範囲が短くなります。 電池をすべて新しいものに交換してください。

## 【交換方法】





## ■電池交換の目安

## ●親機(送信機)

ボタン操作約2000回(LEDライトを使用しない場合)です。但し、操作時間によって異な ります。番号ボタンを押しても操作ライトが点灯しない場合は、電池交換時期です。LED ライトは消費電力が大きいので、ご注意ください。

## ●子機(受信機)

約6ヶ月です。但し、保管状況によって異なりますので、親機で2~3ヶ月ごとの作動確認 をおすすめいたします。頻繁な親機のボタン操作は子機の電池寿命を早めますので、ご注 意ください。

## 使いかた





鍵を子機の「1番」に付けます ※リモコンなどストラップを付けられない物には 市販の両面テープなどをお使いください。

## 【親機を壁に固定したいときは】



付属の親機貼付メダルの シールをはがし、 のり面を壁に貼ります。

親機の背面を メダルに付けて固定します。

## ③ 親機のボタン「1番」を押します。



## 故障かな?と思ったら

### 症状

## 親機のボタンを押しても 子機が鳴らない。

## 対処方法

- ・親機/子機の絶縁体がはずれているかご確認ください。 ・電池の+-が正しくセットされてるかご確認ください。
- 新しい電池に交換してください。
- ・電波を通さない金属製家具などに子機が収納されている場合は お使いいただけない場合があります。

## 仕様

### 親機(送信機)

周波数: 315MHz 電波形式: FSK

送信出力: 微弱電波(日本国電波法適法) 送信ID: 8種(キー1~8割り当て)

CR2032(リチウム電池) 内蔵電池:

サイズ: (幅)40×(高さ)16×(奥行き)90mm

重量: 30g(電池含む)

### 子機(受信機)

周波数: 315MHz

受信方式:ダイレクトコンバージョンシステム

受信ID: 1種(専用受信機) 呼応出力:電子ブザー(80dB) アクセサリー: 照明ランプ及びフックマグネット内蔵 内蔵電池: CR2032(リチウム電池)

サイズ: (幅)36×(高さ)10×(奥行き)60mm

10g(電池含む) 重量: